

Application/Control No. 10/525,537	Applicant(s)/Patent under Reexamination KOBAYASHI, HISASHI
Examiner	Art Unit
Brian Nash	3721

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCL				CLASS CLAIMED												
	5	B 25 C			07	/00			1							
-	CROS	S REFERE	NCES						,			,				
CLASS	R BLOCK)					·										
227	129	124	153	155					1			1				
227	006	007							1			1				
									1			1				
									1			1				
						1			1			1				
Brian Nash 6-15-2006 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					linalo	iii. Ra	ada		Total Claims Allowed: 4							
					sory (Paten up)37	1 Exa 30 /	(Date)		O.G. Print Fig.						
(Legal III			6	 436	0 6		5									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	. **	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	2013		61			91			121			151			181
	2	*		32			62	į.		92			122			152			182
	1	Ì		33			63			93			123	2.		153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35	-×		65	3.0		95			125			155			185
4	6			36			66	10		96			126	- 5		156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98	1,771		128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	٠.,		190
	11			41			71			101			131	:		161			191
	12			42			72			102	*		132			162			192
	13			43	1 8 1		73	le.		103			133			163			193
	14_			44			74	- 1		104			134			164			194
	15			45	0		75			105			135			165			195
	16			46	0		76	43		106			136			166			196
	17			47	-		77			107			137			167			197
ļ	18_			48			78			108	į į		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
<u> </u>	20	j.		50	,		80			110			140			170	•		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	Į		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146		-	176			206
	27			57			87			117			147			177			207
——	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	_30			60	l		90			120			150			180			210